(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 20. März 2003 (20.03.2003)

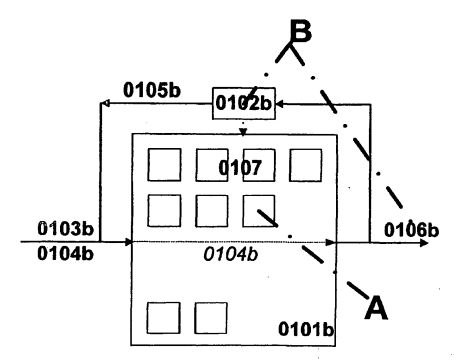
PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/023616 A3

(51)		Patentklassifikation ⁷ :	G06F 1	1/26,	102 06 856.9 18. Februar 2002 (18.02.2002) DE			
	G01R 31/3185,	G06F 17/50, 11/36			102 07 226.4 21. Februar 2002 (21.02.2002) DE			
(21)	Internationales	PCT/DE02/0	3278	102 40 022.9 27. August 2002 (27.08.2002) DE				
(22)	Internationales	Anmeldedatum: 3. September	2002 (03.09.2	2002)	(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): PACT XPP TECHNOLOGIES AG [DE/DE]; Muthmannstrasse 1, 80939 München (DE).			
(25)	Einreichungssprache:		De	utsch	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
(26)	Veröffentlichun	De	utsch	(72) Erfinder; und(75) Erfinder/Anmelder (mur für US): VORBACH, Martin				
(30)	Angaben zur P	riorität:			[DE/DE]; Gotthardstrasse 117a, 80689 München (DE).			
	101 42 904.5	3. September 2001		DE	(74) Anwalt: PIETRUK, Claus, Peter; Heinrich-Lilien-			
	101 42 894.4 101 44 733.7	 September 2001 (September 2001 (DE DE	fein-Weg 5, 76229 Karlsruhe (DE).			
	101 45 795.2	17. September 2001 (• ,	DE	(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM,			
	09/967,497	28. September 2001		US	AT (Gebrauchsmuster), AT, AU, AZ, BA, BB, BG,			
	101 54 259.3	5. November 2001 ((05.11.2001)	DE	BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE (Ge-			
	102 02 044.2	19. Januar 2002 ((19.01.2002)	DE	brauchsmuster), DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB,			
	102 02 175.9	20. Januar 2002 ((20.01.2002)	DE	GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG,			
					[Fortsetzung auf der nächsten Seite]			

(54) Title: METHOD FOR DEBUGGING RECONFIGURABLE ARCHITECTURES

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM DEBUGGEN REKONFIGURIERBARER ARCHITEKTUREN



(57) Abstract: The invention relates to a method for debugging reconfigurable hardware. According to the inventive method, all necessary debug information for each configuration cycle is written into a memory which is then evaluated by the debugger.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)
- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, die Priorität einer früheren Anmeldung zu beanspruchen (Regel 4.17 Ziffer iii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG,

AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r Änderungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden
 Frist; Ver\(\tilde{o}\)ffentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen
 eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
 Recherchenberichts: 18. Dezember 2003
- (15) Informationen zur Berichtigung: Frühere Berichtigung: siehe PCT Gazette Nr. 34/2003 vom 21. August 2003, Section II

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Debuggen von rekonfigurierbarer Hardware. Hierbei ist u. a. vorgesehen, dass sämtliche notwendige Debug-Information je Konfigurationszyklus in einen Speicher geschrieben wird, der dann vom Debugger ausgewertet wird.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT, UL 02/03278

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G06F11/26 G01R 606F17/50 G06F11/36 G01R31/3185 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) G01R IPC 7 G06F Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, IBM-TDB, INSPEC C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. 1-7 US 5 754 827 A (BARBIER JEAN ET AL) 19 May 1998 (1998-05-19) abstract; claims 1-4,12-17; figures 1,3,4B,7 column 1, line 47 -column 2, line 34 column 7, line 44 -column 8, line 28 X US 5 680 583 A (KUIJSTEN HAN) 1-7 21 October 1997 (1997-10-21) abstract; claims 1-9; figures 1,3A-3D,4 column 1, line 47 -column 2, line 57 X US 5 425 036 A (LI JEONG-TYNG ET AL) 1-7 13 June 1995 (1995-06-13) abstract; claims 1-9; figures 1,2,5-8 Further documents are listed in the continuation of box C: Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance Invention 'E' earlier document but published on or after the international *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 21 October 2003 03/11/2003 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016 Böhm-Pélissier, A

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nation on patent family members

Interns Application No...

US 5754827	Α	19-05-1998	NONE		
US 5680583	A	21-10-1997	US	5884066 A	16-03-1999
US 5425036	A	13-06-1995	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

		PC17 02	7032/8
A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G06F11/26 G01R31/3185 G06F17/5	50 G06F11/36	
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo GO6F GO1R	ole)	
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so		
	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ternal, WPI Data, IBM-TDB, INSPEC	vame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C AISWE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Betr. Anspruch Nr.		
X	US 5 754 827 A (BARBIER JEAN ET 19. Mai 1998 (1998-05-19) Zusammenfassung; Ansprüche 1-4,12 Abbildungen 1,3,4B,7 Spalte 1, Zeile 47 -Spalte 2, Zei Spalte 7, Zeile 44 -Spalte 8, Zei	2-17; ile 34	1-7
X	US 5 680 583 A (KUIJSTEN HAN) 21. Oktober 1997 (1997-10-21) Zusammenfassung; Ansprüche 1-9; Abbildungen 1,3A-3D,4 Spalte 1, Zeile 47 -Spalte 2, Zei		1-7
X	US 5 425 036 A (LI JEONG-TYNG ET 13. Juni 1995 (1995-06-13) Zusammenfassung; Ansprüche 1-9; Abbildungen 1,2,5-8	r AL)	1-7
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu shmen	X · Siehe Anhang Patentlamille	
Besondere "A' Veröfter aber ni "E' ätteres I Anmek "L' Veröften schein andere soll od ausgef "O' Veröfter eine Be "P' Veröffer	Kategorien von angegebenen Veröffertlichungen : ntlichung, die den atlgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen dedatum veröffentlicht worden ist tlichung, die geeignet ist, einen Prioriätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer in im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) htlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	eir berunend betrachter einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist	
	Sanoprasinon i nortalisasiani verolizialisin verden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	·
	l. Oktober 2003	cherchenberichts	
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Böhm-Pélissier, A	1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung

tur selben Patentfamilie gehören

Interna Aktenzeichen
PCT, __ 32/03278

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5754827	A	19-05-1998	KEINE		
US 5680583	Α	21-10-1997	US	5884066 A	16-03-1999
US 5425036	. A	13-06-1995	KEINE		